PAT-NO:

JP357194808A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 57194808 A

TITLE:

DRILLING MACHINE

PUBN-DATE:

November 30, 1982

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

SATO, YOSHIKAZU

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

SATO YOSHIKAZU

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP56078611

APPL-DATE:

May 26, 1981

INT-CL (IPC): B23B039/00

US-CL-CURRENT: 408/88

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily drill a hole which has two different tilted angles,

respectively, to a workpiece, by tilting a turn base and a swivel slide, not

using a tilting rotary table and the like, in a drilling machine to

hole tilted to two different directions, to the workpiece.

CONSTITUTION: The reference working surface P<SB>3</SB> of a workpiece 1 is

positioned in accord with the predetermined working height (h), by adjusting a

knee 16 in an axis Z. Then, a saddle 20 and a table 22 are moved so as to be

corresponded to the distances X<SB>1</SB> and Y<SB>1</SB> from reference

working edges P<SB>1</SB> and P<SB>2</SB> of a workpiece 1, against each axis X

and Y, in order to accord the center point of a hole H<SB>1</SB> which is going

to be worked, with the crossing point 0 of axis of turning shaft of a turn base

18 and the reference surface P<SB>3</SB> of the workpiece 1, being put on the

table 22, which are crossed at right angles to each other. After the above

arrangement, the table is moved by pivoting the saddle 20 together with a turn

base 18, corresponding to the degree of angle to a tilted angle C<SB>1</SB> of

a center line of a hole H<SB>1</SB> in the horizontal plane X-Y of a workpiece

1. The axis W of a head part of main shaft 28 is tilted at an angle of

b < SB > 1 < /SB > by the swivel of a slide 26, and then, the hole H < SB > 1 < /SB > having

tilted angles b<SB>1</SB> and c<SB>1</SB> is drilled into the workpiece 1 by a tool 3.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio

(19 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-194808

(1) Int. Cl.³
B 23 B 39/00

識別記号

庁内整理番号 7226~3C **砂公開** 昭和57年(1982)11月30日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

9次加工機械

创特

頭 昭56-78611

②出 願 昭56(1981)5月26日

仍発 明 者 佐藤嘉一

東京都杉並区浜田山 4 丁目16番

19号

⑪出 願 人 佐藤嘉一

東京都杉並区浜田山 4 丁目16番

19号

個代 理 人 弁理士 飯田幸郷

外1名

明 統 書

1. 発明の名称、

穴加工根據

2. 特許請求の範囲

1. 根台と、前記根台に設けた案内と、原点にか いて互に直交する座標系の3本の軸線のりちの 第一の軸線上を前配案内に沿つて移動すること ができるようにしたニーと、前配ニーと共に移 動し、しかも前記第一の軸線を中心として回転 することができるようにした回転ペースと、前 記回転ペースに取付けられ前記3本の軸線のう ちの第三の軸線に沿つて移動することができる ようにしたサドルと、前配サドルに取付けられ 前記3本の軸線のうちの第三の軸線に沿つて移 動することができるようにし、しかも工作物を 保持するためのテーブルと、前記様台に設けた 円弧状の案内と、前配円弧状の案内に沿つて移 動することができるようにした旋回スライドと、 前記スライドと共に旋回できると共に前記座係 系の第一の軸線と第三の軸線との形成する平面

において前配原点を通る長手軸線を有し、しか も前配長手軸線に沿つて移動することができる ようにした主軸頭と、前配主軸頭に前配長手軸 線を中心として回転することができるように工 具を取付けるようにしたことを特徴とする穴加 工根機。

- 2. 前記第一の軸盤を凝軸線とした各許請求の範囲第1項に記載の欠加工機線。
- 3. 前配第一の軸線を模軸線とした等許請求の範囲第1項に記載の穴加工機械。
- 4. 前配円弧状の案内の円弧の中心を前配3本の 座標系の軸線の原点上にあるようにした特許調 求の範囲第1項に配載の穴加工機械。
- 5. 前記移動を数値制御によるものとした特許研 求の範囲第1項に記載の穴加工機械。
- 6. 前記ニーの前記録軸顧上の位置を一定の位置 に固定した特許請求の範囲第2項に記載の穴加 工根域。
- 3. 発明の静細な説明 この発明は穴加工根核、より静細には工作物の

特開码57-194808(2)

加工基準表面に対して2方向に傾斜した穴を加工するための穴加工根核に関する。

従来、工作根據、たとえばボール盤、中ぐり盤 あるいはマシェングセンタ等を用いて加工物の加 工基単面に対して2方向に傾斜した穴を加工しょ うとする場合には、工作機械の主軸中心線、ナな わち工具の回転中心線を加工すべき穴の中心態と 平行になるように、加工物を工作機械のテーブル に取付けるために、それに適当とする取付具を使 用するのが極めて普通である。

また、とのような取付具を使用しないものとしては、2方向に傾斜させることができる、いわゆる「万能傾斜テーブル」に加工物を取付けて、所望の加工をおとなつている。

前述した通りの取付具を使用する場合には、加工すべき穴の傾斜角や、加工物の形状、または寸法などが変更するごとに、それぞれ、それに通当とする別個の取付具を必要とし、加工作業が摂る複雑で、面倒である。

次に、万能テーブルを使用するものにあつては、

この発明の目的は特別の取付具やル *傾斜テーブルなどを必要とすることなく工作物に所望の穴を穿孔することのできる穴加工機械を提供することにある。

この発明の目的はまた工作物に対し、その加工 基準面について2方向に傾斜した穴を容易に加工 することのできる穴加工機械を提供することにも る。

この発明の目的は工具の回転中心線を加工物の 穴の中心線と容易に一致させることができる穴加 工根域を提供することにある。

との発明の以上に述べた勝目的と、それに伴う 静和益とは、との明細書に⇒けるこの発明の実施 態様についての具体的な記載から明瞭に選解され よう。

第1図について説明する。この図は一例として 加工物 1についての傾斜穴H1とH2の位置を、 加工基準面との関係において示す説明図である。 すなわち、第1図において、加工物1の加工基準 関面P1とP1とについて、加工すべき穴H1は この万能テーブル自体が係めて重量のあるものであるがゆえに、その取扱いに労力と時間とを必要としている。したがつて作業能率が低く、とくに多品種少量性電品目を加工する場合には、その酸通性の欠加が大きな不利益となつている。

さらにまた、工作物に前記のような傾斜穴を加工する従来の手段は、その共通の欠点として、加工物の穴の中心点を工作機械の主軸について位置 ぎめするときに、加工面に指定された加工基準の からの寸法をそのまま使用することができなかった。したがつて、そうした寸法を、たとえば工作機械のテーブルなどの基準面に投影したけ法に検算する必要があった。しかも加工物の基準面に対して原介で加工物の穴位置を求める基準、すなわち密線系の原点を加工物の3つの基準面の交点にとらなければならない。したがつて、その位置ぎめが頗る面倒であった。

寸法 x_1 と y_1 との距離にあり、穴 B_2 は寸法 x_2 と y_2 とにあり、加工物1 の加工基準表面 P_5 に 対して穴 B_1 と B_2 とはそれぞれ傾斜角 b_1 と b_2 を有し、さらに第二の傾斜角 o_1 と o_2 とを有することを示している。

いま、たとえば、従来の方法によつて、加工物 1 に対して、第 1 図に示す 2 方向に傾斜した穴 H1 を加工しようとする場合には、加工機の主軸を位置ぎめするために、穴 H1 についての前配寸法 エ1, y1 をそのまま使用することができず、これら寸法をそれぞれ工作機械の基準面、たとえばテーブルの表面に投影させた寸法に換算しなければならない。

また、加工物1に傾斜穴H1を加工するために、 工作根域のテーブル上に傾斜穴H1の中心輸線と 主軸の軸線とを平行になるように取付具を用いて 取付けると、加工物1の加工基準面P1,P2,P3 が工作根域の磁線系に対して傾くために、穴B1 の位置を求める基準、すなわち磁線系の原点を加 工物の3つの加工基準面の交点にとらなければな

時間857-194808(3)

5400

この発明の穴加工機械を、数値制御により自動 制御することのできるようにし、直立型に例をと つた第2四と第3回とについて説明する。

この発明の穴加工根核10はその縦軸線でに平 行して直立するコラム12を具備する。コラム12 には案内14が直立方行に沿つて設けてある。と の案内14に沿つて移動するごとができるように ニー16が取付けてある。ニー16上には従軸額 2を中心として回転することができるように回転 ペース18が袋架してある。回転ペース18と共 に回転することができ、しかも回転ペース18上 を、縦軸線でと直交する第一の横軸線でと平行に 移動することができるようにサドル20が取付け てある。サドル20上には加工物1を上面に固定 するためのテーブル22が縦軸線ると直交する第 二の検軸線×に平行に移動することができるよう に取付けてある。コラム12の上婚部にはテーブ ル22の側に面して、円弧状の主軸翼使回案内24 が固定してある。この美四集内24はテーブル22

に固定した後、ニー16を始縁なについて調節して加工物1の加工器単面P; が所定の加工器さるに一致するように創御する。

そこで、回転ペース18の回転軸線の中心とテーブル22上の加工物1の基準面P,との直交する交点0化、加工しようとする穴H」の中心点を一致させる。そのためには、サドル20及びテーブル22をそれぞれ軸線メቝよび軸線ソ化ついて、加工物1の基準面P」をよびP2より、距離ェ」とア」とに相当するように参加すればよい。

次に、加工物1の水平面XY内における穴H1の中心線の傾斜角・1に相当するだけ、回転ペース18と共にサドル20を回動してテーブル22を移動する。

最後に円弧状架内24に相つてスライド26を 旋回して、それと共に旋回する主軸頭28の長手 軸線Wが、水平面XYに対して傾斜角b₁になる ように移動させる。

以上の移動の最終段階において、主軸風28に、 その軸線Wについて所頭の送りを与えることによ の上面を加工基準面P,の高さに一致させるよう にニー 1 6を機方向に高さらにしたとき、的記3 本の軸線X,Y,Zが交さする交点Oを中心とし て所望の半径を面く円弧上にあるように構成する。

この旋回案内24にはスライド26が案内に沿って円弧上を脅動することができるように取付けてある。スライド26には主軸関28が、その長手中心軸線Wが前記軸線Xと2とによって形成される平面上にかいて、前記3本の軸線X、Y・2の交点0を通るように設けてある。前配主軸頭28は、その長手軸線Wに沿って移動することができるもので、たとえばドリルのような工具3を保持し、これを軸線Wを中心として回転するようにしてある。

この発明の一実施例について説明した以上の穴加工機10を用いて、第1図K示す2方向に慣例した穴H1を加工物1K穿孔する場合について説明する。

先才、加工物1の加工基準面P1 とP2 とが正 しく設定されるように加工物1をテーブル22上

つて、工具3K1り工作物1K2つの傾斜角り1との1とを有する穴H1を卸孔することができる。また、テーブル22の高さを変更することのないより、すなわち、テーブル22の輸放を代替り移動を行なわないものとすることもできる。との1りに、テーブル22の高さを一定のものとするものの場合には、ニー16の毎直方向の移動手段は不要となる。この場合にかいて、高さの異なる加工物の基準面P5を加工位置に合わせるには、加工物とテーブル22との間に所望の寸法の台を配置すれば良い。

この発明の大加工機械10を直立型のものとして説明したが、模型の構造とすることもでき、また主軸類は工具3を1個とりつけるものとして示したが、ターレット型あるいは自動工具交換装置(ATC)のものとするなど、この発明の範囲内において各種の変更を行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

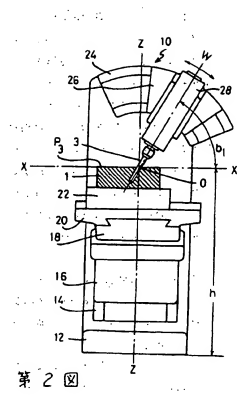
第1図は加工物について2方向の傾斜を有する 穴の関係位置を示す略図、第2図はこの発明の穴 加工根域の一実施思様を示す立面図、第3回は第 2図の根域のテーブルを平面上で移動した状態を 示す時平面図である。

図中の符号は次の要素を示す。

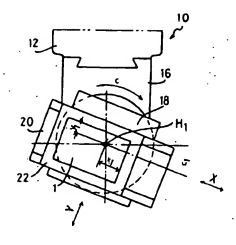
- 1 …加工物
- 3 ··· I A
- 10 … 穴加工模械
- 12
- 14…二一案内
- 1 6 ... = -
- 18…回転ペース
- 20 ... + + ~
- 22....
- 2 4 …主軸頭旋回案內
- 26…スライト
- 28 … 主軸題

新出版人代理人 版田 幸 每 (2)

ほか1名



1/8/05, EAST Version: 2.0.1.4



3 図

手 枝 箱 正 ■ (方爻) 昭和56年10月2日

特許疗長官 服

1. 事件の表示

特顧昭56-78611号

2. 発明の名称

穴加工既城

3. 制正をする者 特許出願人

住 所 東京都杉並区浜田山4丁目16番19号

氏名佐 醒 鬼 一

. 4. 代 理 人

住 所 〒 105東京都港区西新橋1-1-21

日本酒造会館 4階 😝 03-508-2456

t 所 弁理士(5597) 飯 田 辛 醇

(ほか1名)

- 5. 補正命令の日付 昭和56年9月5日
- 6. 福正の対象

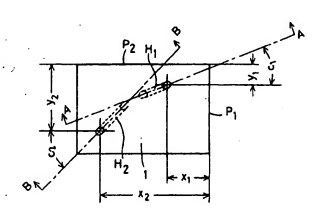
明細菌の図面の簡単な説明の個および図面中第1回、第1A図および第1B図。

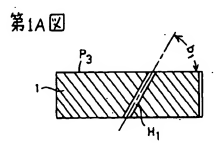
8. 補正の内容 別紙のとおり。

1. この出版の明報書中第10頁段終行の「略図、」の後に『第1A図は第1図の線A-Aに沿い矢印方向に見た断面図、第1B図は第1四の線B-Bに沿い矢印方向に見た断面図、』を加入する。

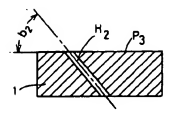
2. この出願の顧客に張付した図面中、第1図 を別紙の通り訂正し、第1A図、第1B図を加 える。 以、上

第1図





第IB図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.